

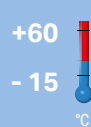


SPIRE ACIER



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Spirituosen
- Wein
- Milch

900
mbar34,5 | 6
bar+60
- 15
°C

- 1 Stahldrahtspirale
2 Wand aus Weich-PVC, transparent



ANWENDUNGEN

Abläss, Saug- und Abgabe von Wasser enthaltenden Schlamms, Transport von Chemikalien, Übertragung von Samen und Pulver.










AUFDRUCK

SPIRE ACIER ø inn (EU) N° 10/2011 Sim A,B,C,D1 [Prod. Nr]

Transparenter PVC-Spiralschlauch mit Stahldrahtspirale. Lebensmittelqualität.

Für den schweren Einsatz in vielen Industriezweigen. Verwend-bar als Saug- und Druckschlauch. Innen und außen glatt.

	+/- mm							Transparent	
								20 m	30 m
12	+/-0,6	2,5	186	34,5	11,5	900	23		135460
14	+/-0,6	3	220	33	11	900	26		135476
16	+/-0,6	3	250	31,5	10,5	900	30		034799
18	+/-0,6	3,5	286	30	10	900	32		135511
20	+/-1,0	3,5	392	30	10	900	34		034902
25	+/-1,0	4	506	28,5	9,5	900	42		034916
30	+/-1,0	4	610	27	9	900	50		034921
32	+/-1,0	4	640	27	9	900	53		190785
35	+/-1,0	4,5	726	24	8	900	58		034934
38	+/-1,0	4	776	22,5	7,5	900	63		190798
40	+/-1,0	5	920	22,5	7,5	900	66		034947
45	+/-1,0	5	1157	19,5	6,5	900	74		034959
50	+/-1,0	5,4	1300	18	6	900	82		034962
60	+/-1,0	6	1735	16,5	5,5	900	130		034991
63	+/-1,0	6	1756	16	5	900	140		034992
70	+/-1,0	6,5	2105	15	5	900	180		034827
76	+/-1,0	6,6	2270	12	4	900	200		034769
80	+/-1,0	6,6	2533	10,5	3,5	900	172	034743	
90	+/-1,0	6,9	2904	9	3	900	192	034756	
102	+/-1,0	7,8	3661	9	3	900	300	190710	
110	+/-1,1	7,6	3927	7,5	2,5	900	320	034869	
120	+/-1,2	7,6	4150	6,6	2,2	900	340	034872	
150	+/-1,5	9	6460	6	2	900	450	034975	

VORTEILE

Dieser transparente und flexible Weich-PVC-Schlauch ist besonders geeignet für das Absaugen von Flüssigkeiten. Die glatte Seele garantiert einen geringen Durchflussverlust und verhindert Ablagerungen. Ausgezeichnetes Druckverhalten und eine gute Vakuumbeständigkeit. Alkoholgehalt von 50% Vol. bei einer Betriebstemperatur bis 40°C.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte A.

ACHTUNG

Spiralschläuche unterliegen bei Temperaturen über 40°C meist einer Längsausdehnung. Die ist vor Montage zu bedenken. Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.